# BRC-P258U2 の仕様

最新の情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ(buffalo.jp)をで参照ください。

# ■対応メディア

| メディアの種類                          | 書き込み     | 読み出し     |
|----------------------------------|----------|----------|
| BD-R(1 層)(2 層)(*2)               | _        | 最大 2 倍速  |
| BD-R(1 層) <lth タイプ="">(*3)</lth> | _        | 最大 2 倍速  |
| BD-RE(1 層)(2 層)(*4)              | _        | 最大 2 倍速  |
| BD-ROM(1 層)(2 層)                 | _        | 最大 2 倍速  |
| DVD-R(1 層)(*1)                   | 最大 8 倍速  | 最大 8 倍速  |
| DVD-R(2 層)(*1)                   | 最大 4 倍速  | 最大 4 倍速  |
| DVD-RW (*1)                      | 最大 4 倍速  | 最大 4 倍速  |
| DVD+R(1 層)(*1)                   | 最大 8 倍速  | 最大 8 倍速  |
| DVD+R (2層) (*1)                  | 最大 4 倍速  | 最大 4 倍速  |
| DVD+RW (*1)                      | 最大 4 倍速  | 最大 4 倍速  |
| DVD-RAM (*1) (*5)                | 最大 5 倍速  | 最大 5 倍速  |
| DVD-ROM(1 層)                     | ı        | 最大 8 倍速  |
| DVD-ROM(2 層)                     | ı        | 最大 4 倍速  |
| CD-R (*1)                        | 最大 16 倍速 | 最大 24 倍速 |
| CD-RW (*1)                       | 最大 10 倍速 | 最大 16 倍速 |
| CD-ROM                           | _        | 最大 24 倍速 |
| 音楽 CD(*6)、CD-TEXT(*7)            | _        | 最大 10 倍速 |

- \*1 メディアご購入の際に、必ず対応書き込み速度をご確認ください。メディアによって対応書き 込み速度は異なります。
- \*2 BD-R Ver.1.1(50GB/25GB)以降の対応です。なお、BD-R Ver.1.1 以降は、BD-RE Ver.1.0 の み対応の民生機(Blu-ray レコーダーなど)とは互換性がありません。
- \*3 BD-R Ver.1.2 以降の対応です。
- \*4 BD-RE Ver.2.1 (50GB/25GB) 以降の対応です。BD-RE Ver.1.1 のメディアやカートリッジ付のメディアはご使用できません。なお、BD-RE Ver.2.1 以降は、BD-RE Ver.1.0 のみ対応の民生機 (Blu-ray レコーダーなど) とは互換性がありません。
- \*5 カートリッジからディスクの取り出しができないタイプの DVD-RAM メディア (TYPE1) や、両面 5.2GB、片面 2.6GB の DVD-RAM メディアは書き込みできません。また読み出しは、両面5.2GB、片面 2.6GB では 1 倍速となります。
- \*6 デジタル再生に対応したプレーヤー (Windows Media Player 9以降など) で再生してください。
- \*7 パソコンで再生する場合は、再生ソフトウェアが CD-TEXT に対応している必要があります。 オーディオ機器で再生する場合は、オーディオ機器が CD-TEXT に対応している必要があります。
- ※ DVD-Video を再生するときは、リージョンコード(地域コード)が「2」や「フリー」であることを確認ください。リージョンコード(地域コード)が「2」や「フリー」以外の DVD-Video は再生しないでください。

## ■動作環境

温度:5~35℃ 湿度:20~80%(結露なきこと)

## ■最大消費電力

7.5W 以下(平均 5W)

## ■必要なパソコン環境

メディアへの書き込みには、次の DOS/V パソコン (OADG 仕様) が必要です。

- CPU Pentium4 1.8GHz 以上
  - \* フルハイビジョン(アップスケーリング)で再生するには、Intel Core2 Duo1.5GHz 以上、AMD Turion 64 × 2 1.8GHz 以上推奨です。
- ・メモリー 512MB 以上
- ・グラフィック 解像度 1024 × 768 ドット以上、High Color(16 ビット) 色以上 \* 解像度 1280 × 1024 ドット (SXGA) 以上推奨です。
- ・ハードディスク空き容量 1.5GB 以上
- ※ 本製品は USB1.1 接続には対応しておりません。

#### ▲注意 Blu-ray Disc の映画タイトル等の再生には以下の環境が必要です。

CPU Core 2 Duo T2500 (2.0GHz) 以上

メモリー 1024MB以上

GPU NVIDIA Geforce 7600GT/7900GT 256MB 以上(Geforce8400GS 以上推奨)、

または、ATI X1800/X1900 256MB 以上(ATI Radeon HD 2400 以上推奨) ※ NBIDIA GeForce シリーズ GPU 向け WHQL 認証ドライバー最新版、

ATI Catalyst ディスプレイドライバー最新版が必要です。

- \* ビデオカードには、COPP 対応ドライバーが必要です。また、DVI/HDMI のデジタル 出力時には HDCP 対応モニターと VGA カードが必要となります。
- \*256MB 以上のビデオメモリーが必要です。
- \*インターネット回線が必要となります(著作権保護機能を利用するため)。

# ■セットアップ後に登録されるデバイス名

セットアップが完了すると次のデバイス名が Windows(デバイスマネージャ) に登録されます。

#### Windows Vista:

USB 大容量記憶装置、本製品のユニットドライブ名 USB Device

#### Windows XP:

USB 大容量記憶装置デバイス、本製品のユニットドライブ名

本製品は、AC アダプターを接続しなくてもパソコンの USB ポートから電源を供給して動作することができます。AC アダプターを接続しないで使用するときは、以下のことにご注意ください。

- パソコンを必ずコンセントに接続してください。
  - パソコンをコンセントに接続しないと、本製品に十分な電力が供給されず、正常に動作しないことがあります。
- ●本製品が正常に動作しないときは、AC アダプターを接続してお使いください。 パソコンの USB ポートの仕様によっては、本製品に十分な電力が供給されず、正常に動作しないことがあります。その場合は、付属の AC アダプターを接続してお使いください。

# ■書き込み動作確認メディア

弊社で書き込み動作を確認したメディアは次のとおりです。以下に記載のメディア以外を使用した場合、メディアの品質により正常に書き込みができないことがあります。また、書き込みを行う際は、書き込み速度に対応したメディアを使用してください。

- ※ 全ての環境において以下の書き込みを保証するものではありません。あらかじめご了承ください。
- ※ 本製品の最大書き込み速度を超える速度での書き込みは行えません。本製品の最大書き込み速度は P1「■対応メディア」をご覧ください。
- ※ 以下の対応メディアは、順不同に記載しています。

2009年4月現在

| メディアの   | の種類  | メディアの対応速度     | 対応メディア                   |  |
|---------|------|---------------|--------------------------|--|
| DVD-R - | 1層   | 16 倍速         | 日立マクセル、太陽誘電、三菱化学、TDK、ソニー |  |
|         | 一片   | 8 倍速          | 日立マクセル、太陽誘電、三菱化学、TDK、ソニー |  |
|         | 丿  曲 | 8 倍速          | 日立マクセル、太陽誘電、三菱化学         |  |
|         |      | 4 倍速          | 三菱化学                     |  |
|         |      | 6 倍速          | 三菱化学、日本ビクター、TDK          |  |
| DVD-RW  |      | 4 倍速          | 三菱化学、TDK、日本ビクター          |  |
|         |      | 2 倍速          | 三菱化学、TDK、日本ビクター          |  |
| DVD+R — | 1層   | 16 倍速         | 日立マクセル、太陽誘電、三菱化学、TDK、ソニー |  |
|         | 一片   | 8 倍速          | 日立マクセル、太陽誘電、三菱化学、ソニー     |  |
|         | 2層   | 8 倍速          | 三菱化学                     |  |
|         |      | 2.4 倍速        | (4 倍速書き込み対応*) 三菱化学       |  |
| DVD+RW  |      | 8 倍速(★)       | 三菱化学、ソニー                 |  |
|         |      | 4 倍速          | 三菱化学、ソニー                 |  |
|         |      | 5 倍速          | 日立マクセル、パナソニック            |  |
| DVD-RAM | 3 倍速 | 日立マクセル、パナソニック |                          |  |
|         |      | 2 倍速          | 日立マクセル、パナソニック            |  |
| CD-R    |      | 1 ~ 48 倍速     | 太陽誘電、三菱化学、ソニー            |  |
| CD-RW   |      | 4 ~ 10 倍速     | 三菱化学                     |  |
|         |      | 4 倍速          | 三菱化学                     |  |

- < メモ>弊社では(\*) マークがついた速度での書き込みが可能なことを確認しております。これは、弊社にて書き込み確認を行ったものですので、メディアメーカーへのお問い合わせはご遠慮ください。また、全ての環境においての書き込みを保証するものではありません。あらかじめご了承ください。
- ★ DVD+RW の書き込み速度は最大 4 倍速ですが、8 倍速対応メディアをお使いになった場合、書き込み速度は最大 3.3 倍速となります。